(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



(43) Date de la publication internationale 7 février 2002 (07.02.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 02/09777 A1

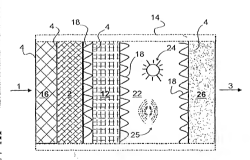
- (51) Classification internationale des brevets?: A61L 9/01, 9/04, 9/12
- (23) Numéro de la demande internationale : PCT/FR01/02506
- (22) Date de dépôt international : 31 juillet 2001 (31.07.2001)
- (25) Langue de dépôt : français
- (26) Langue de publication :
- français
- (30) Données relatives à la priorité : 00/10064 31 juillet 2000 (31.07.2000) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): HIGH-TECH BUSINESS AGENCY HBA [FR/FR]; Zone Industrielle des Marais, F-38350 La Murc (FR).

- (72) Inventeurs: et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BEL-BACHIR, Hakima [FR/FR]; ZI des Marais, F-38350 La More (FR). ANGELIDIS, Jean [FR/FR]; Allée des Dauphins, F-38330 Saint Ismier (FR).
- (74) Mandataire: CABINET HECKE: WTC Europole, 5, place R. Schuman, BP 1537, F-38025 Grenoble Cedex 1 (FR).

[Suite sur la page suivante]

 $\textbf{(54)} \ \ \textbf{Title:} \ \ \textbf{METHOD} \ \textbf{FOR} \ \textbf{BACTERICIDAL, FUNGICIDAL, VIRUCIDAL AND INSECTICIDAL TREATMENT OF AMBIENT AIR$

(54) Titre: METHODE DE TRAITEMENT BACTERICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE ET INSECTICIDE DE L'AIR AMBIANT



(57) Abstract: The invention method for concerns bactericidal, fungicidal, virucidal and insecticidal treatment of ambient air. Said method consists in circulating air (1) through a permeable container wherein is placed at least a treating agent. The invention is characterised in that the treating agent (2) is used as bactericide, fungicide, virucide insecticide additionally and mechanical air filtering, and is distributed uniformly inside the container (4) so as to prevent micro-organisms from developing on the container itself. The invention is applicable calorie-exchanging and air-recycling installations and and to coating appliances, elements of building surfaces.

(57) Abrégé: l'invention a pour objet une méthode pour le traitement bactéricide, l'ongicide, virucide et insecticide de l'air ambiant. Cette méthode, qui consiste à faire circuler l'air (1) à travers un contenant perméable à l'intérieur ducquel est placé au moins un agent traitant, est caractérisée en ce que l'agent traitant (2) est utilisée en tant que bactéricide, fongicide, virucide et insectiede en complément d'une filtration mécanique de l'air, et est réparti uniformément à l'intérieur du contenant (4) de manière à emphèber le développement de micro-organismes sur le contenant lui-rême. Applications aux installations et appareits échangeurs de calorise ou de recyclage de l'air ambiant, au stockage des déchets ménagers, aux habitacles de véhicule, et aux éléments de revêtement de surface des bûtiments.

VO 02/09777